



## Elevador hidráulico para discapacitados Termigea h23011

Elevador hidráulico para pacientes con estructura de acero pintado blanco, resistente a rayaduras y base ajustable en ancho. Incluye un arnés estándar y cuatro ruedas giratorias. Capacidad máxima: 130 kg.

Elevador para personas con discapacidad accionado por un sistema hidráulico mediante una palanca lateral y una válvula de descarga independiente; ideal para trasladar al paciente de manera segura y cómoda de una silla a otra. Estructura móvil con cuatro ruedas giratorias, fabricada en acero pintado blanco, resistente a rayaduras, y con base ajustable en ancho para facilitar el acceso en espacios reducidos. El elevador eléctrico se suministra con un arnés estándar.

## Características técnicas:

- Estructura: Acero pintado color blanco
- Base ajustable en ancho
- Número de ruedas: 4 (de las cuales 2 tienen bloqueo)
- Ancho de la base cerrada: 60 cm
- Ancho de la base abierta: 110 cm
- Profundidad: 107 cm
- Altura de la columna de soporte: 139 cm
- Elevación desde el suelo de los ganchos: 63-196 cm
- Peso: 46 kg
- Capacidad máxima: 130 kg
- Entrega desmontado
- Producto no plegable
- Código de clasificación ISO: 12.36.03.004



- Garantía 1 año
- Funcionamiento hidráulico
- Capacidad 130 kg



## Elevador hidráulico para discapacitados Termigea h23011





## Elevador hidráulico para discapacitados Termigea h23011

: 1 anno

: Idraulico

: 130 kg